特許協力条約

PCT

REC'D 30 JAN 2006

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の忠類記号 NTK04-1652W0	今後の手続きについては、様式PC	T/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/001079	国際出願日 (日.月.年) 27.01.2005	優先日 (日.月.年) 09.02.2004				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. C07D319/	24 (2006.01), C09K11/06 (2006.	01), <i>H01L51/50</i> (2006.01)				
出願人(氏名又は名称) 新日鐵化学株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきる 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際 規定に従い送付する。	祭予備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ペ	ージからなる。				
3.この報告には次の附属物件も添付され						
a. 附属書類は全部で	ページである。 					
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. □ 電子媒体は全部で						
配列表に関する補充欄に示すよ	うに、電子形式による配列表又は配列	(電子媒体の種類、数を示す)。 列表に関連するテーブルを含む。				
(実施細則第 802 号参照) ————————————————————————————————————						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。					
▼ 第 I 欄 国際予備審查報	告の基礎					
「 第Ⅱ欄 優先権 「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性	又は産業上の利用可能性についての国	際予備審査報告の不作成				
第IV欄 発明の単一性の欠如						
● 男V個 PC 135条(2)で けるための文献	-規定する新規性、進歩性又は産業上 <i>0</i> 及び説明	D利用可能性についての見解、それを裏付				
第VI欄 ある種の引用文	献					
第VII欄 国際出願の不備第VII欄 国際出願に対す。	る意見					
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告	を作成した日				
06.12.2005		01. 2006				
名称及びあて先	特許庁審査官(権	(現のある職員) 4P 9048				
日本国特許庁(I PEA/JP)	渕野 留					
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番						
		-3581-1101 内線 3492				

第	I欄	報告の基礎				
7	雷艇	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎	L1 +			
1.			2012			
		出願時の言語による国際出願	5 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文			
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b	•			
		国際流電(PCT規則12.3(a)及び23.1(b 国際公開(PCT規則12.4(a))				
		■ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a) 又は55	.3(a))			
2.	この た差	この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
	V	国 出願時の国際出願書類				
		明細書				
		第 ペーシ	、出願時に提出されたもの			
		第 ペーシ	*、付けで国際予備審査機関が受理したもの *、付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	П	請求の範囲				
		第	、出願時に提出されたもの			
		第	「*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
		第	「*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの」			
		第	*、付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		図面				
		第 ページ/図	、出願時に提出されたもの			
		第 ページ/図	、 出願時に提出されたもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第ベーシ/図	*、付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		配列表又は関連するテーブル				
		配列表に関する補充欄を参照すること。				
	********	Phone and the second se				
3.	1 1	補正により、下記の書類が削除された。				
		明細書第	ページ			
		□ 明細書□ 請求の範囲□ 図面第	項			
		第	ページ/図			
		□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	S-1-7 > 1.1			
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	(3 oc 2)			
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報行	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超			
		えてされたものと認められるので、その補正な	がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
		川 明細書 第	ページ			
		請求の範囲 第	ページ 項 ページ/図			
			ページ/図			
		□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	;すること)			
		1 年の表に関連するノーノル(兵体的に記事	.9 0 - 2)			
* 4	1. K	該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/001079

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 <u>1</u> ー 請求の範囲				
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1</u> ー 請求の範囲				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-	4 有 無			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:KELNHOFER, K. et al., Electroluminescent stilbenoids. Electrochemically generated luminescence in solution and organic light emitting devices on a polymer blend basis, Acta Polymerica, 1997, Vol. 48、No. 5-6, p188-192

文献 2 : JP 5-78655 A 文献 3 : JP 5-234681 A 文献 4 : JP 8-100172 A

請求の範囲 1-4 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1-4 に対して新規性及び進歩性を有する。文献 2-4 には、有機電解発光素子に有用な化合物としてアリール基置換アミノ基を置換基として有するものが記載され、また、文献 1 には、有機電解発光素子としての有用性の考慮対象としてベンゾジオキシン誘導体骨格を有する化合物が記載されているが、本発明の一般式(1)で表されるアミノベンゾジオキシン誘導体自体及び、当該化合物の発光材料としての有用性を示唆するものではない。